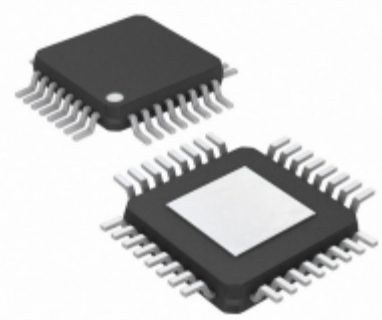







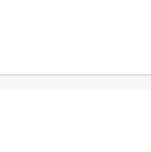
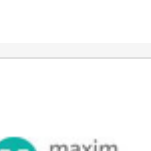



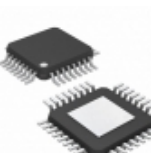




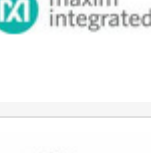

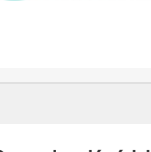
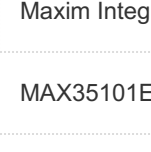


MAX35101EHJ+T

	 <p>Part Number: MAX35101EHJ+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TIME-TO-DGTL CONV W/AFE TQFP</p> <p>Datový list: MAX35101 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX35101EHJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX35101EHJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TIME-TO-DGTL CONV W/AFE TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21303 pcs	Datový list	MAX35101 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Converter
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (5x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-TQFP Exposed Pad
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	4-Wire SPI Serial	Typ vstupu	-
Proud - Supply	100nA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21303 kusy Maxim Integrated MAX35101EHJ+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX350CWN+ Popis: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350CWN+T Popis: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EAP+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EWN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35104EVKIT# Popis: EVALUATION KIT FOR NATURAL GAS M	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EWN+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35104ETL+T Popis: TIME-TO-DIGITAL CONVERTER WITH G	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35102ETJ+ Popis: IC TIME-TO-DIGITAL CNVTR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35103EHJ+T Popis: IC TIME-TO-DIGITAL CNVTR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35103EHJ+ Popis: IC TIME-TO-DGTL CONV W/AFE TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EAP+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35103EVKIT2# Popis: SMART VALVE REFERENCE BOARD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35101EHJ+ Popis: IC TIME-TO-DGTL CONV W/AFE TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35103EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX35103	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EPN Popis: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35104ETL+ Popis: TIME-TO-DIGITAL CONVERTER WITH G	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35102ETJ+T Popis: IC TIME-TO-DIGITAL CNVTR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EAP Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX350EWN+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35103GASDEVBRD# Popis: DEV BOARD FOR MAX35103	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX35101EHJ+T**

Maxim Integrated MAX35101EHJ+T.	MAX35101EHJ+T distributor	MAX35101EHJ+T dodavatel	MAX35101EHJ+T Cena
MAX35101EHJ+T Stáhnout datasheet.	MAX35101EHJ+T Datasheet.	MAX35101EHJ+T Stock.	koupit MAX35101EHJ+T.
Maxim Integrated MAX35101EHJ+T.			